



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

06.03.2024

г.Казань

**КАРАР**

№ 125

О реализации мероприятий по оснащению образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы, за исключением образовательных программ дошкольного образования, образовательные программы среднего профессионального образования и дополнительные образовательные программы, оборудованием для реализации образовательных процессов в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем в рамках национального проекта «Беспилотные авиационные системы»

В целях реализации мероприятий по оснащению образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы, за исключением образовательных программ дошкольного образования, образовательные программы среднего профессионального образования и дополнительные образовательные программы, оборудованием для реализации образовательных процессов в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем в рамках национального проекта «Беспилотные авиационные системы» Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить Министерство образования и науки Республики Татарстан региональным координатором по реализации мероприятий по оснащению образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы, за исключением образовательных программ дошкольного образования, образовательные программы среднего профессионального образования и дополнительные образовательные программы, оборудованием для реализации образовательных процес-

сов в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем в рамках национального проекта «Беспилотные авиационные системы».

2. Утвердить прилагаемые:

перечень мероприятий (результатов), при реализации которых предоставляется субсидия из федерального бюджета бюджету Республики Татарстан в целях софинансирования расходных обязательств Республики Татарстан, возникающих при реализации регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы», входящего в состав национального проекта «Беспилотные авиационные системы», предусматривающего мероприятия по оснащению образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы, за исключением образовательных программ дошкольного образования, образовательные программы среднего профессионального образования и дополнительные образовательные программы, оборудованием для реализации образовательных процессов в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем;

обоснование выбора образовательных организаций, в которых планируется создание специализированных классов (кружков) и центров практической подготовки для реализации образовательных процессов по разработке, производству и эксплуатации беспилотных авиационных систем;

комплекс мер («дорожную карту») по оснащению в 2024 году образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы, за исключением образовательных программ дошкольного образования, образовательные программы среднего профессионального образования и дополнительные образовательные программы, оборудованием для реализации образовательных процессов в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем;

перечень образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы, за исключением образовательных программ дошкольного образования, образовательные программы среднего профессионального образования и дополнительные образовательные программы, в которых планируется в 2024 году оснащение инфраструктуры оборудованием для реализации образовательных процессов по разработке, производству и эксплуатации беспилотных авиационных систем;

целевые показатели результативности выполнения мероприятий по оснащению образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы, за исключением образовательных программ дошкольного образования, образовательные программы среднего профессионального образования и дополнительные образовательные программы.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство образования и науки Республики Татарстан.

Премьер-министр  
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утвержден  
 постановлением  
 Кабинета Министров  
 Республики Татарстан  
 от 06.03. 2024 № 125

Перечень

мероприятий (результатов), при реализации которых предоставляется субсидия из федерального бюджета бюджету Республики Татарстан в целях софинансирования расходных обязательств Республики Татарстан, возникающих при реализации регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы», входящего в состав национального проекта «Беспилотные авиационные системы», предусматривающего мероприятия по оснащению образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы, за исключением образовательных программ дошкольного образования, образовательные программы среднего профессионального образования и дополнительные образовательные программы, оборудованием для реализации образовательных процессов в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем

№ п/п	Код мероприятия (результата) по бюджетному классификатору	Наименование мероприятия (результата)	Единица измерения (по общероссийскому классификатору единиц измерения)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам реализации проекта 2024 год	Дата достижения мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)
				значение	год			
1.	Обеспечена реализация государственного гражданского заказа на беспилотные авиационные системы на период до 2030 года							
1.1.	50470	Оснащены образовательные организации, реализующие основные общеобразовательные программы, за исключением образовательных программ дошкольного образования, образовательные программы среднего профессионального образования и дополнительные образовательные программы, оборудованием для реализации образовательных процессов по разработке, производству и эксплуатации беспилотных авиационных систем	единица	0	2023	19	31.12.2024	приобретение товаров, работ, услуг

Утверждено  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 06.03. 2024 № 125

Обоснование выбора  
образовательных организаций, в которых планируется создание  
специализированных классов (кружков) и центров практической подготовки  
для реализации образовательных процессов по разработке, производству  
и эксплуатации беспилотных авиационных систем

В настоящее время беспилотные авиационные системы активно применяются в самых различных сферах деятельности (аэрофотосъемка, наблюдение, специальные назначения и т.д.).

Большая часть предприятий – производителей беспилотных летательных аппаратов в Республике Татарстан выпускают продукцию специального назначения, однако с учетом реализации нового национального проекта «Беспилотные авиационные системы» предприятия стараются переориентироваться под гражданские нужды. Также появляются новые компании, которые ведут работы в данной отрасли.

В 2023 году создана Правительственная межведомственная комиссия по реализации национального проекта «Беспилотные авиационные системы» в Республике Татарстан, зарегистрирована Региональная физкультурно-спортивная общественная организация «Федерация гонок дронов (беспилотных воздушных судов) Республики Татарстан», которая занимается организацией республиканских соревнований и подготовкой команд к всероссийским и международным состязаниям.

В ближайшее время в г.Иннополис появится первый в стране особый правовой режим для полетов дронов в городской среде. Уже действует экспериментальный правовой режим по Республике Татарстан для агродронов, который позволяет легально летать и опрыскивать поля.

В Республике Татарстан в 2024 году планируется создание специализированных классов (кружков) в рамках федерального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы» на базе 18 общеобразовательных организаций из двух городских округов и пяти муниципальных районов, а также центр практической подготовки для реализации образовательных процессов по разработке, производству и эксплуатации беспилотных авиационных систем в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Лаишевский технико-экономический техникум». Все указанные образовательные организации имеют квалифицированные педагогические кадры для реализации проекта; помещения соответствуют санитарным нормам и нормам противопожарной безопасности.

В Республике Татарстан функционируют различные модели профильных школ. Примером может служить образовательный проект «Инженерная республика», основной идеей которого является создание сети инженерных школ с целью

выявления и обучения талантливых детей, мотивированных на профессиональную инженерно-техническую деятельность. Образовательный проект «Инженерная республика» стартовал 1 сентября 2018 года при участии и поддержке Министерства образования и науки Республики Татарстан, Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н.Туполева – КАИ, Центра молодежного инновационного творчества, Школы английского языка Speak English. Проект сопровождается муниципальным автономным общеобразовательным учреждением «Лицей – инженерный центр» Советского района г.Казани. Образовательный проект реализуется в формате дополнительного образования путем сочетания технического и лингвистического направлений по авторским образовательным программам с применением современных образовательных технологий.

Также в Республике Татарстан открыты инженерные классы по профилям «Судостроение» и «Авиастроение» в г.г.Казани и Зеленодольске на базе следующих общеобразовательных организаций:

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения (далее – МБОУ) «Лицей № 35 – образовательный центр «Галактика» Приволжского района г.Казани (авиастроение);

МБОУ «Лицей № 83 – Центр образования» Приволжского района г.Казани (авиастроение);

МБОУ «Гимназия № 179 – центр образования» Ново-Савиновского района г.Казани (авиастроение);

МБОУ «Лицей № 1 Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан» (судостроение);

МБОУ «Гимназия № 3 Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан» (судостроение);

МБОУ «СОШ № 4 Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан» (судостроение);

МБОУ «Лицей № 14» Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан (судостроение);

МБОУ «Многопрофильный лицей № 18 им.М.В.Ломоносова Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан» (судостроение).

МБОУ «Лицей № 35 – образовательный центр «Галактика» Приволжского района г.Казани, МБОУ «Гимназия № 3 Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан» входят также в Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования – добровольное объединение образовательных организаций различного уровня, объединенных задачами повышения качества образования и обеспечения научно-технологического инновационного развития в области школьного образования.

В рамках национального проекта «Образование» на базе МБОУ «Столбищенская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Алексея Петровича Малышева» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан в 2019 году создан центр «Точка роста»; на базе МБОУ «Лицей № 2» Бугульминского муниципального района Республики Татарстан в 2022 году создан Школьный технопарк «Кванториум». Обучающиеся организаций являются активными участниками различных конкурсов и соревнований технического направления.

Школы г.Набережные Челны (МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 30», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа «Центр образования № 16») являются участниками проекта «Инженерная школа». Партнерами проекта являются Набережночелнинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им.А.Н.Туполева – КАИ», публичное акционерное общество «КАМАЗ».

МБОУ «Многопрофильный лицей «Здоровое поколение» с.Усады Лаишевского муниципального района Республики Татарстан в рамках общеобразовательной программы лицея реализует специальные предметы и курсы «Искусственный интеллект», «Инженерное проектирование». Лицей включен в республиканскую программу «Уныш – Успех».

В МБОУ «Столбищенская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Алексея Петровича Малышева» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан функционируют инженерные классы.

В проект также включены государственные бюджетные общеобразовательные учреждения «Болгарская кадетская школа-интернат имени Карпова Павла Алексеевича» и «Казанская кадетская школа-интернат им.Героя Советского Союза Б.К.Кузнецова», в которых планируется создание специализированных классов (кружков) с целью подготовки будущих военнослужащих, владеющих навыками управления беспилотными летательными аппаратами.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Лаишевский технико-экономический техникум» (далее – Лаишевский техникум) стал первым учебным заведением региона, где с 2021 года готовят операторов беспилотных авиационных систем.

В рамках федерального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы» национального проекта «Беспилотные авиационные системы» на базе Лаишевского техникума планируется создание центра практической подготовки для реализации образовательных процессов по разработке, производству и эксплуатации беспилотных авиационных систем. Основанием выбора техникума стало следующее.

С 2020 года Лаишевский техникум имеет статус специализированного центра по компетенции «Внешнее пилотирование и эксплуатация беспилотных воздушных судов». С 2021 года лицензирована новая специальность «Эксплуатация беспилотных авиационных систем». В рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование» открыта мастерская по внешнему пилотированию и эксплуатации беспилотных воздушных судов.

В рамках проекта Автономной некоммерческой организации «Россия – страна возможностей» Лаишевский техникум является региональной площадкой проведения чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» по компетенции «Внешнее пилотирование и эксплуатация беспилотных воздушных судов».

В Лаишевском техникуме разработаны и реализуются дополнительные профессиональные программы повышения квалификации и профессиональной пере-

подготовки рабочих. На конец 2023 года техникум обучил более 100 человек с присвоением квалификации «Оператор беспилотных авиационных систем», включая сотрудников структурных подразделений Министерства внутренних дел Российской Федерации и Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Для Министерства обороны Российской Федерации по направлению «Внешнее пилотирование и эксплуатация беспилотных воздушных судов» обучено 374 военнослужащих.

Большой интерес к беспилотным летательным аппаратам проявляют обучающиеся.

Так, летом 2023 года в г.Новосибирске в рамках проектно-образовательного интенсива «Архипелаг 2023» прошли национальные соревнования по беспилотной авиации. Сборная Республики Татарстан была представлена в составе 14 школьников и студентов. По результатам соревнований учащиеся завоевали 13 золотых, девять серебряных, семь бронзовых медалей по 22 дисциплинам. Самым молодым оператором по беспилотной авиации, показавшим высокие результаты, стал Булат Нургалиев, ученик восьмого класса МБОУ «Гимназия № 6» Приволжского района г.Казани.

В региональном чемпионате «Молодые профессионалы» Республики Татарстан чемпионатного цикла 2021/2022 годов команда Лаишевского техникума заняла первое место, а в итоговом чемпионате Национального чемпионата команда по компетенции «Внешнее пилотирование и эксплуатация беспилотных воздушных судов» стала серебряным призером.

В Международном военно-техническом форуме «Армия-2023» студенты техникума приняли участие в качестве организатора конкурса по беспилотным летательным аппаратам для юнармейцев.

С осени 2023 года совместно с обществом с ограниченной ответственностью «НОВОГЕН» организована сборка изделий беспилотных летательных аппаратов для нужд Министерства обороны Российской Федерации с целью закрытия кадровой потребности в отрасли беспилотных авиационных систем.

В городе Иннополис, инновационном городе Российской Федерации, активно развивается направление беспилотных летательных аппаратов. Это обусловлено тем, что Иннополис является одним из ключевых центров развития технологий и инноваций в стране.

В городе работают компании, специализирующиеся на разработке и производстве беспилотных авиационных систем, а также на создании программного обеспечения для управления беспилотными аппаратами. Вот некоторые из них:

Innopolis Aviation – компания, занимающаяся разработкой и производством беспилотных авиационных систем;

AeroDrones – компания, специализирующаяся на разработке программного обеспечения для управления беспилотными летательными аппаратами;

Volocopter – немецкая компания, производящая мультикоптеры и разрабатывающая программное обеспечение для них.

Город Иннополис привлекает инвестиции и специалистов со всего мира, что способствует развитию отрасли беспилотных летательных аппаратов и созданию новых инновационных продуктов. В городе проводятся научные конференции и семинары, посвященные вопросам развития беспилотных технологий.

Кроме того, Иннополис активно сотрудничает с другими научными и образовательными центрами, такими как Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана и Казанский национальный исследовательский технический университет им.А.Н.Туполева – КАИ.

Особая экономическая зона «Иннополис» и Университет Иннополис подписали соглашение с обществом «Беспилотные авиационные системы».

В январе 2023 года Государственный Совет Республики Татарстан принял постановление, поддержав обращение Правительства Республики Татарстан о введении экспериментального правового режима для тестирования доставки грузов летательными дронами.

В 2024 году в г.Иннополис впервые протестируют доставку летательными дронами в черте города в рамках экспериментального правового режима, который запустили в начале 2023 года. Это первая программа экспериментального правового режима по городской аэромобильности. Теперь в г.Иннополис будут использоваться все типы беспилотников: наземные доставщики, автономное роботакси и аэродоставка дронами.

Образовательные организации г.Иннополис, в том числе Школа Иннополис, не остаются в стороне, успешно развивая область беспилотных летательных аппаратов. Об этом свидетельствуют результаты учащихся на всевозможных соревнованиях по робототехнике, в том числе с беспилотными летательными аппаратами, по спортивному программированию, а также результаты на всероссийских олимпиадах по технологии и информатике.

---

Утвержден  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 06.03. 2024 № 125

Комплекс мер («дорожная карта»)  
по оснащению в 2024 году образовательных организаций, реализующих основные  
общеобразовательные программы, за исключением образовательных программ  
дошкольного образования, образовательные программы среднего профессионального  
образования и дополнительные образовательные программы, оборудованием  
для реализации образовательных процессов в сфере разработки, производства  
и эксплуатации беспилотных авиационных систем

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный	Результат	Срок
1	2	3	4	5
1.	Сформирован и согласован перечень оборудования для специализированных классов (кружков) и центров практической подготовки	Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство просвещения Российской Федерации	письмо Министерства просвещения Российской Федерации (или уполномоченной организации), приказ Министерства образования и науки Республики Татарстан	март 2024 года
2.	Согласованы и утверждены дизайн-проекты специализированных классов (кружков) и центров практической подготовки	Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство просвещения Российской Федерации	письмо Министерства просвещения Российской Федерации (или уполномоченной организации), приказ Министерства образования и науки Республики Татарстан	март 2024 года
3.	Сформирован план закупок оборудования, работ, услуг для оснащения специализированных классов (кружков) и центров практической подготовки	Министерство образования и науки Республики Татарстан	распорядительный акт Министерства образования и науки Республики Татарстан	март 2024 года
4.	Объявлены закупки товаров, работ, услуг для создания специализированных классов (кружков) и центров практической подготовки	Министерство образования и науки Республики Татарстан	извещения о проведении закупок	март – апрель 2024 года
5.	Обучение педагогических работников в рамках мероприятий по обучению и подготовке квалифицированных педагогических кадров для обеспечения функциони-	Министерство образования и науки Республики Татарстан	документы о прохождении обучения; отчет по обучению педагогических работников	по отдельному графику

1	2	3	4	5
	рования специализированных классов (кружков) и центров практической подготовки			
6.	Выполнены ремонтные работы	Министерство образования и науки Республики Татарстан, муниципальные образования	акт выполненных работ	до 1 мая 2024 года
7.	Завершено оснащение специализированных классов (кружков) или центров практической подготовки (доставлено, установлено и введено в эксплуатацию оборудование)	Министерство образования и науки Республики Татарстан	акты приемки работ, товарные накладные	до 1 июня 2024 года
8.	Открытие специализированных классов (кружков) и центров практической подготовки	Министерство образования и науки Республики Татарстан	информационное освещение в средствах массовой информации	до 1 июля 2024 года
9.	Проведен мониторинг оснащения специализированных классов (кружков) и центров практической подготовки	Министерство образования и науки Республики Татарстан	отчет согласно форме, в том числе фотоотчет	до 1 июля 2024 года

Утвержден  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 06.03.2024 № 125

### Перечень

образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы, за исключением образовательных программ дошкольного образования, образовательные программы среднего профессионального образования и дополнительные образовательные программы, в которых планируется в 2024 году оснащение инфраструктуры оборудованием для реализации образовательных процессов по разработке, производству и эксплуатации беспилотных авиационных систем

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Наименование населенного пункта	Наименование образовательной организации (по уставу)	Адрес юридического лица	Адрес оснащаемой образовательной организации (филиала)	ИНН образовательной организации	КПП образовательной организации	Численность обучающихся, человек
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Республика Татарстан	г.Казань	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение (далее – МБОУ) «Лицей № 35 – образовательный центр «Галактика» Приволжского района г.Казани	420064, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Гарифа Ахунова, д.10А	420064, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Гарифа Ахунова, д.10А	1659125701	165901001	4 729
2.	Республика Татарстан	г.Казань	МБОУ «Лицей № 83 – Центр образования» Приволжского района г.Казани	420110, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Братьев Касимовых, д.52	420110, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Братьев Касимовых, д.52	1659027327	165901001	2 728
3.	Республика Та-	г.Казань	МБОУ «Гимназия № 179 – центр образования» Ново-	420066, Республика Татарстан, г.Казань,	420066, Республика Татарстан, г.Казань,	1657199585	165701001	2 078

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	тарстан		Савиновского района г.Казани	ул.Абсалямова, д.29А	ул.Абсалямова, д.29А			
4.	Республика Татарстан	г.Казань	МБОУ «Гимназия № 6» Приволжского района г.Казани	420138, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Юлиуса Фучика, д.26	420138, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Юлиуса Фучика, д.26	1659026732	165901001	2 226
5.	Республика Татарстан	г.Казань	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей – инженерный центр» Советского района г.Казани	420073, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Аделя Кутуя, д.114	420073, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Аделя Кутуя, д.114	1660284304	166001001	454
6.	Республика Татарстан	г.Зеленодольск	МБОУ «Лицей № 1 Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан»	422550, Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, г.Зеленодольск, ул.Юности, д.3	422550, Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, г.Зеленодольск, ул.Юности, д.3	1648004543	164801001	1 086
7.	Республика Татарстан	г.Зеленодольск	МБОУ «Гимназия № 3 Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан»	422540, Республика Татарстан, г.Зеленодольск, ул.Космонавтов, д.13	422540, Республика Татарстан, г.Зеленодольск, ул.Космонавтов, д.13	1648004751	164801001	1 051
8.	Республика Татарстан	г.Зеленодольск	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4 Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан»	422544, Республика Татарстан, г.Зеленодольск, ул.Украинская, д.4	422544, Республика Татарстан, г.Зеленодольск, ул.Украинская, д.4	1648007600	164801001	764
9.	Республика Татарстан	г.Зеленодольск	МБОУ «Лицей № 14» Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан	422544, Республика Татарстан, г.Зеленодольск, ул.Тургенева, д.19	422544, Республика Татарстан, г.Зеленодольск, ул.Тургенева, д.19	1648006999	164801001	933
10.	Республика Татарстан	г.Зеленодольск	МБОУ «Многопрофильный лицей № 18 им. М.В.Ломоносова Зеленодольского му-	422545, Республика Татарстан, г.Зеленодольск, ул.Комарова,	422545, Республика Татарстан, г.Зеленодольск, ул.Комарова,	1673002130	167301001	1 356

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ниципального района Республики Татарстан»	д.45	д.45			
11.	Республика Татарстан	г.Иннополис	государственное автономное общеобразовательное учреждение «Школа Иннополис»	420500, Республика Татарстан, Верхнеуслонский район, г.Иннополис, ул.Парковая, д.22	420500, Республика Татарстан, Верхнеуслонский район, г.Иннополис, ул.Парковая, д.22	1615012965	161501001	696
12.	Республика Татарстан	г.Бугульма	МБОУ «Лицей № 2» Бугульминского муниципального района Республики Татарстан	423230, Республика Татарстан, г.Бугульма, ул.Николая Гоголя, д.64	423230, Республика Татарстан, г.Бугульма, ул.Николая Гоголя, д.64	1645010443	164501001	1 250
13.	Республика Татарстан	г.Болгар	государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Болгарская кадетская школа-интернат имени Карпова Павла Алексеевича»	422840, Республика Татарстан, г.Болгар, ул.Советская, д.15	422840, Республика Татарстан, г.Болгар, ул.Советская, д.15	1637006059	163701001	110
14.	Республика Татарстан	г.Казань	государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Казанская кадетская школа-интернат им.Героя Советского Союза Б.К.Кузнецова»	420012, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Катановский переулок, д.1	420012, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Катановский переулок, д.1	1654011690	165501001	403
15.	Республика Татарстан	с.Усады	МБОУ «Многопрофильный лицей «Здоровое поколение» с.Усады Лаишевского муниципального района Республики Татарстан	422616, Республика Татарстан, Лаишевский район, с.Усады, ул.Габдуллы Тукая, д.9	422616, Республика Татарстан, Лаишевский район, с.Усады, ул.Габдуллы Тукая, д.9	1624019156	162401001	1 014
16.	Республика Татарстан	с.Столбище	МБОУ «Столбищенская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Алексея Петровича Малышева» Лаи-	422624, Республика Татарстан, Лаишевский район, с.Столбище, ул.Школьная, д.10	422624, Республика Татарстан, Лаишевский район, с.Столбище, ул.Школьная, д.10	1624003540	162401001	1 173

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			шевского муниципального района Республики Татарстан					
17.	Республика Татарстан	г.Набережные Челны	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 30»	423838, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, ул.имени Ильдара Маннанова, д.12	423838, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, ул.имени Ильдара Маннанова, д.12	1650329443	165001001	1 611
18.	Республика Татарстан	г.Набережные Челны	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа «Центр образования № 16»	423838, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, ул.Раскольникова, здание 4	423838, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, ул.Раскольникова, здание 4	1650425884	165001001	720
19.	Республика Татарстан	г.Лаишево	государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Лаишевский технико-экономический техникум»	422610, Республика Татарстан, Лаишевский район, г.Лаишево, ул.Маяковского, д.14	422610, Республика Татарстан, Лаишевский район, г.Лаишево, ул.Маяковского, д.14	1624001166	162401001	565

Утверждены  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 06.03. 2024 № 125

Целевые показатели  
результативности выполнения мероприятий по оснащению образовательных  
организаций, реализующих основные общеобразовательные программы,  
за исключением образовательных программ дошкольного образования,  
образовательные программы среднего профессионального образования  
и дополнительные образовательные программы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Планируемое значе- ние показателя на 2024 год
1.	Количество образовательных организаций, в которых реализуются основные общеобразовательные программы, за исключением образовательных программ дошкольного образования, образовательные программы дополнительного образования и образовательные программы среднего профессионального образования в сфере беспилотных авиационных систем, в том числе с использованием электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий (нарастающим итогом)	единиц	19
2.	Количество обучающихся по образовательным программам дополнительного образования и образовательным программам среднего профессионального образования в сфере беспилотных авиационных систем, в том числе с использованием электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий (нарастающим итогом)	человек	560
3.	Количество обученных педагогических работников для образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы, за исключением образовательных программ дошкольного образования, образовательные программы среднего профессионального образования и дополнительные образовательные программы в рамках мероприятий по обучению и подготовке квалифицированных педагогических кадров (накопительным итогом)	человек	84
4.	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования, дополнительных образовательных программ, в которые включены модули по обучению навыкам проектирования, разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем с использованием цифрового образовательного контента (накопительным итогом)	единиц	23